

deltapilot S Foundation Fieldbus DB 50/50 L/51/52/53 + FEB 26



- (de)** Sicherheitshinweise für elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche
- (en)** Safety instructions for electrical apparatus for explosion-hazardous areas
- (fr)** Conseils de sécurité pour matériels électriques destinés aux zones explosibles
- (es)** Instrucciones de seguridad de aparatos eléctricos homologados para su utilización en áreas expuestas a riesgos de deflagración. Si no entiende este manual, puede pedir un ejemplar en su idioma.
- (it)** Istruzioni di sicurezza per apparecchiature elettriche certificate per l'utilizzo in aree con pericolo di esplosione. Se il presente manuale non risulta comprensibile potete ordinarne una copia tradotta nella vostra lingua.
- (nl)** Veiligheidsinstructies voor elektrisch materieel in explosiegevaarlijke omgeving. Wanneer u deze handleiding niet kunt lezen, kunt u een in uw landstaal vertaalde handleiding bij ons bestellen.
- (fi)** Turvallisuusohjeita sähkölaitteille, jotka on vahvistettu käytettäväksi räjähdysvaarallisilla alueilla. Jos et ymmärrä tätä käsikirjaa, voit tilata meiltä käännöksen omalla kansallisella kielelläsi.
- (sv)** Säkerhetsföreskrifter för elektrisk utrustning certifierad för användning i explosionsfarliga områden. Om du inte förstår denna manual, kan en översatt kopia på ditt eget språk beställas från oss.
- (da)** Sikkerhedsforskrifter for elektriske apparater certificeret til brug i eksplosionsfarlige områder. Hvis du ikke forstår denne manual, kan en oversat kopi af den på dit eget sprog bestilles fra os.
- (pt)** Instruções de segurança para dispositivos eléctricos certificados para utilização em áreas de risco de incêndio. Se não compreender este manual, pode encomendar-nos directamente uma cópia na sua língua.
- (el)** Οδηγίες ασφαλείας για ηλεκτρικές συσκευές που εγκρίνονται για χρήση σε περιοχές με κίνδυνο εκρήξεων. Αν δεν μπορείτε να κατανοήσετε το περιεχόμενο του εγχειριδίου αυτού, μπορείτε να παραγγείλετε από την εταιρεία μας ένα αντίτυπο μεταφρασμένο στη γλώσσα σας.



Endress + Hauser

The Power of Know How



es Declaración de conformidad

Por la presente declaración y la inclusión de la marca CE, el fabricante Endress+Hauser, Maulburg, Alemania, garantiza que el producto cumple lo estipulado por la Directiva CEM 89/336/CEE y la Directiva 94/9/CE. La prueba de conformidad se presenta según las normas expuestas.

it Dichiarazione di conformità

Con questa dichiarazione e con l'applicazione del marchio CE, il costruttore Endress+Hauser, Maulburg, Germania, assicura che il prodotto è conforme ai regolamenti della direttiva CEM 89/336/CEE e della direttiva 94/9/CE. Prova della conformità è fornita dall'osservanza degli standard elencati.

nl Conformiteitsverklaring

De leverancier Endress+Hauser, Maulburg, Duitsland, waarborgt met deze verklaring en het aanbrengen van de CE-markering dat het product overeenstemt met de voorschriften van de EMC-richtlijn 89/336/EWG en de richtlijn 94/9/EG. De overeenstemming wordt door de genoemde normen bewezen.

fi Varmennustodistus

Tällä varmennustodistuksella sekä CE-merkillä, valmistaja Endress+Hauser, Maulburg, Saksa, vakuuttaa, että tuote on direktiivien EMC 89/336/ETY ja 94/9/EU mukainen. Näyttö vastaavuudesta on annettu asiakirjoissa, jotka on listattu varmennustodistukseen.

sv Försäkran om överensstämmelse

Endress+Hauser, Maulburg, Tyskland försäkrar med denna försäkran om överensstämmelse och med CE-märkningen att produkten uppfyller bestämmelserna i EMC-direktivet 89/336/EEG och direktiv 94/9/EG. Överensstämmelsen påvisas genom givna standarder.

da Overensstemmelseserklæring

Med denne overensstemmelseserklæring og tilføjelsen af CE-mærket, sikrer producenten Endress+Hauser, Maulburg, Tyskland, at produktet er i overensstemmelse med bestemmelserne i det EMC-regulativ 89/336/EEC og Direktiv 94/9/EC. Dokumentation for overensstemmelsen gives i de anførte standarder.

pt Declaração de Conformidade

Com esta Declaração de Conformidade e o anexo do CE-Mark, o fabricante Endress+Hauser, Maulburg, Alemanha, garante que o produto obedece aos regulamentos da Directiva EMC 89/336/EEC e Directiva 94/9/EC. A prova da conformidade é apresentada segundo os padrões indicadas.

el Μ' αυτήν την Δήλωση

Συμμόρφωσης και τη συνημμένη σήμανση CE, ο βεβαιώνει η Endress+Hauser, Maulburg, Γερμανία ότι το προϊόν συμμορφώνεται σύμφωνα με τους κανονισμούς της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 89/336/EOK περί Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας και την Οδηγία Προστασίας από Εκρήξεις 94/9/EE. Το Αποδεικτικό της Συμμόρφωσης δίνεται μέσω των προτύπων που αναφέρονται στη Δήλωση Συμμόρφωσης.

EG-Konformitätserklärung**EC declaration of conformity
Déclaration CE de conformité**

Endress+Hauser GmbH+Co., Hauptstraße 1, 79689 Maulburg

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
declares in sole responsibility, that the product
déclare sous sa seule responsabilité que le produit

**DELTAPILOT S Füllstandmeßgerät für PROFIBUS-PA /
Foundation Fieldbus**

DB 50, DB 50 L, DB 51, DB 52, DB 53

mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien übereinstimmt:
conforms with the regulations of the following European Directives:
est conforme aux prescriptions et directives Européennes suivantes:

**EMV-Richtlinie 89/336/EWG
Ex-Richtlinie 94/9/EG**

Angewandte harmonisierte Normen oder normative Dokumente:

Applied harmonised standards or normative documents:
Normes harmonisées ou documents normatifs appliqués:

EN 61326	(1998)	EN 50014	(1997)
EN 61010-1	(1995)	EN 50020	(1994)
		EN 50284	(1998)

EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr: **PTB 98 ATEX 2134**

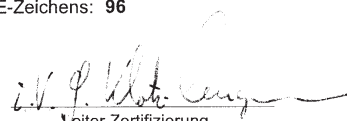
EC-Type Examination Certificate No.:
Numéro de l'attestation d'examen CE de type:

Benannte Stelle für die QS-Überwachung: **TÜV Hannover/Nr. 0032**
Notified body performing the QA surveillance:
Organisme notifié de contrôle du système de qualité:

Erstmalige Anbringung des CE-Zeichens: **96**

CE-mark first affixed:
Année de mise en conformité CE:

Maulburg, 11.09.01


Leiter Zertifizierung
Certification Manager
Manager de Certification

Endress + Hauser
The Power of Know How



deltapilot S Foundation Fieldbus DB 50 (L), 51, 52, 53 + FEB 26

Sicherheitshinweise für elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche



Kennzeichnung nach Richtlinie 94/9/EG:

CE 0032 Ex II 1/2 G

- Gerätegruppe II
- Gerätekategorie: Sensor Kategorie 1 / Gehäuse Kategorie 2
- Für explosionsfähige Gemische aus Luft und brennbaren Gasen, Dämpfen oder Nebeln

bzw.

CE 0032 Ex II 2 G

- Gerätekategorie 2

Einsatzbereiche:

Gerätekategorie	Explosionsfähige Gas-Luft-Gemische (G)
Kategorie 1	Zone 0, 1 oder 2
Kategorie 2	Zone 1 oder 2
Kategorie 3	Zone 2

Kennzeichnung der Zündschutzart:

EEx ia IIC T4 bzw.

EEx ia IIC T5 bzw.

EEx ia IIC T6

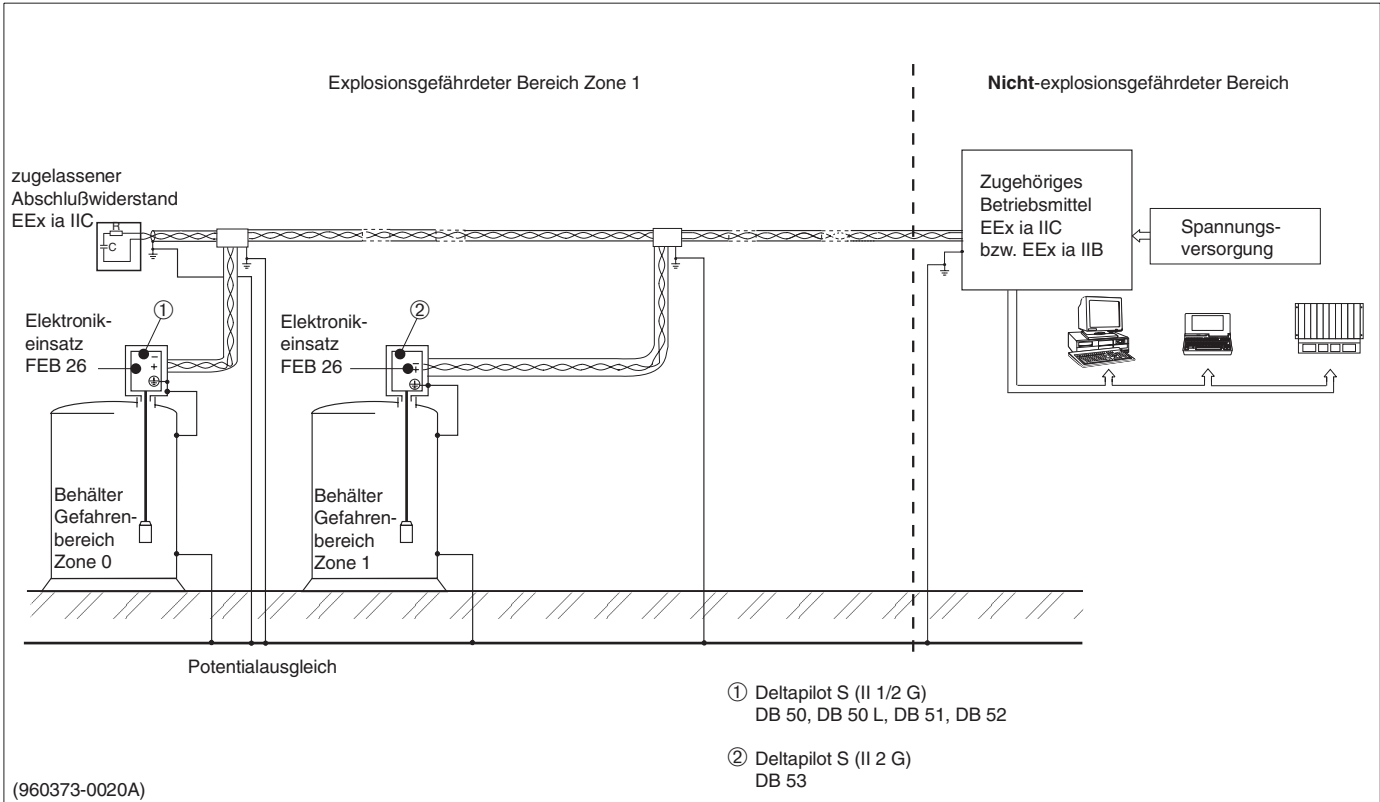
- Explosionsgeschütztes elektrisches Betriebsmittel nach Europeanorm
- Zündschutzart
- Betriebsmittelgruppe
- Temperaturklasse



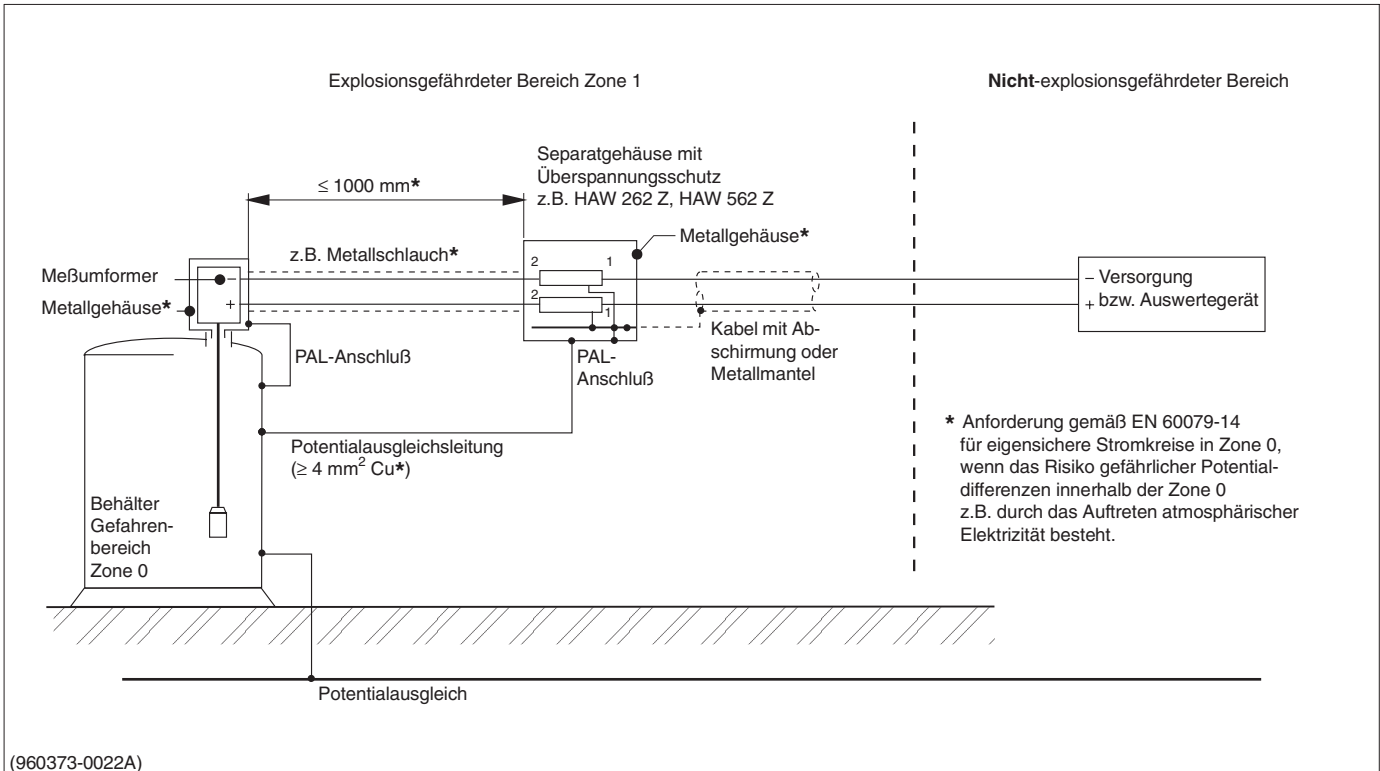
Endress + Hauser

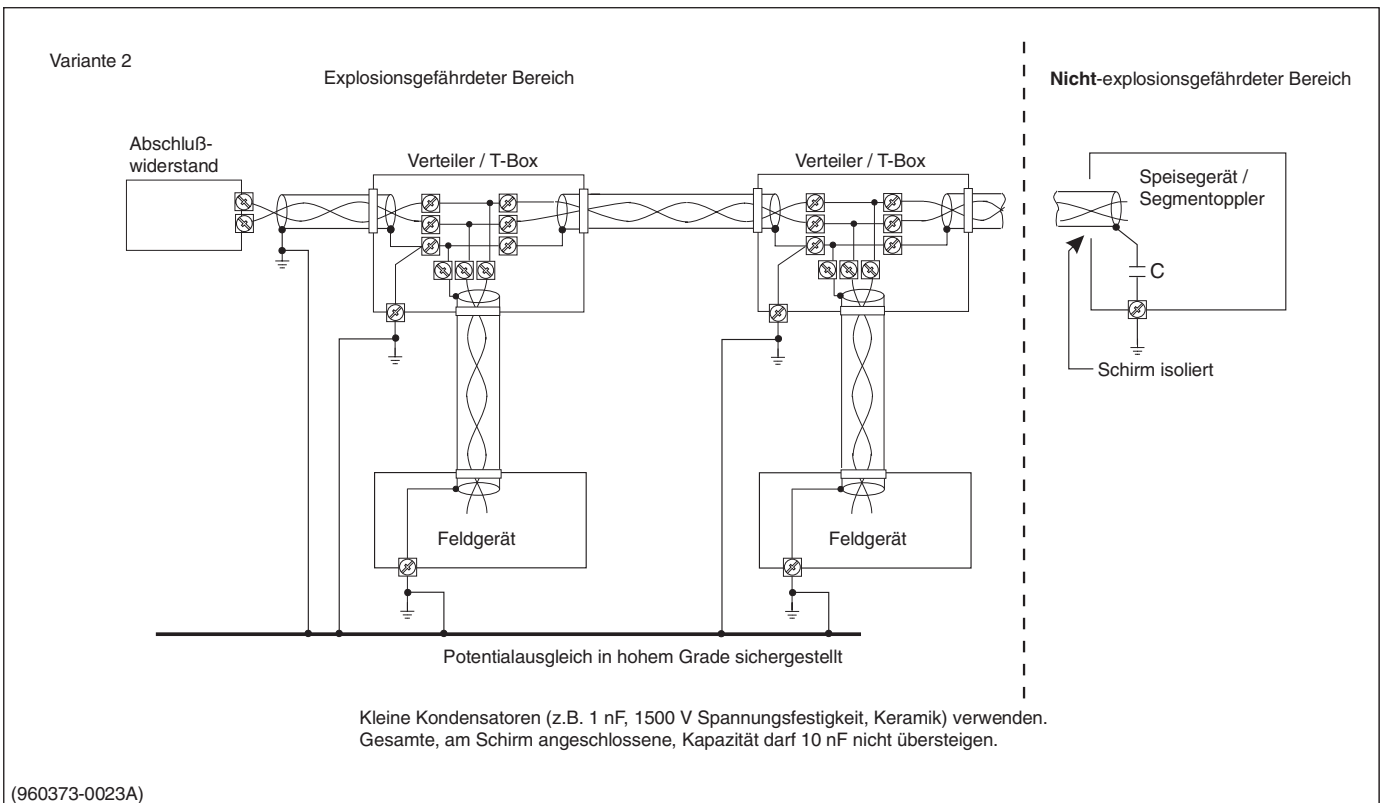
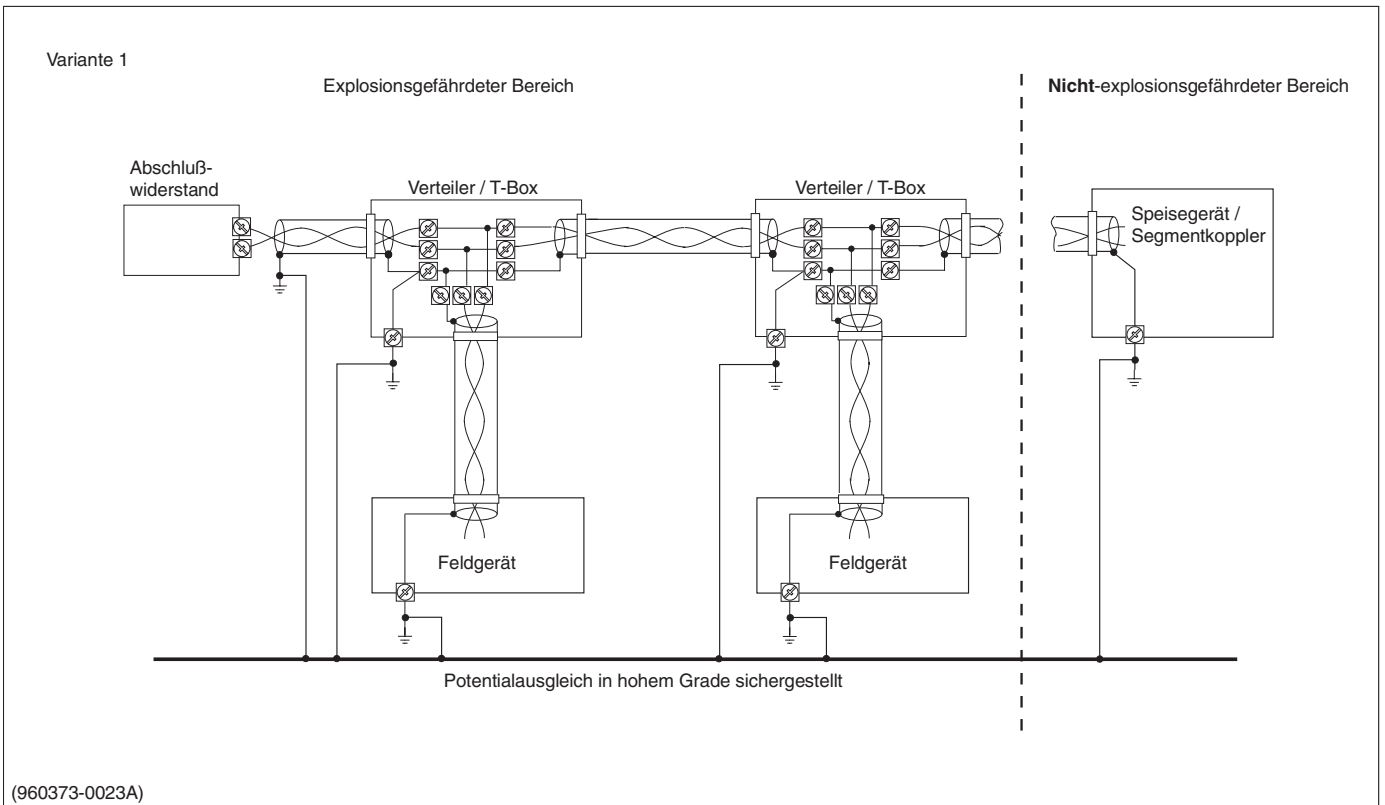
The Power of Know How





Installation mit separatem Überspannungsschutz





Zündschutzart	Typ	Umgebungstemperaturbereich	Messstofftemperatur	Elektrische Daten (Foundation Fieldbus)
II 1/2 G EEx ia IIC T6 oder EEx ia IIB T6	DB 50, DB 50 L, DB 51, DB 52	T6: $-20\text{ °C} \leq T_a \leq +60\text{ °C}$ T5: $-20\text{ °C} \leq T_a \leq +75\text{ °C}$ T4: $-20\text{ °C} \leq T_a \leq +80\text{ °C}$	T6: $\leq +60\text{ °C}$ T5: $\leq +60\text{ °C}$ T4: $\leq +60\text{ °C}$	U _i $\leq 24\text{ VDC}$, I _i $\leq 250\text{ mA}$, P _i $\leq 1,2\text{ W}$ oder U _i $\leq 17,5\text{ VDC}$, I _i $\leq 500\text{ mA}$, P _i $\leq 5,5\text{ W}$, C _i $\leq 5\text{ nF}$, L _i $\leq 10\text{ }\mu\text{H}$ (geeignet zum Anschluß an ein Fieldbus-System nach dem FISCO-Modell)
II 2 G EEx ia IIC T6 oder EEx ia IIB T6	DB 50, DB 50 L, DB 51, DB 52, DB 53		T6: $\leq +70\text{ °C}$ T5: $\leq +85\text{ °C}$ T4: $\leq +120\text{ °C}$	

Beachten Sie die folgenden Installationshinweise:

- Installations- und Sicherheitshinweise der Betriebsanleitung beachten.
- Gemäß Herstellerangaben und den gültigen Normen und Regeln installieren.
- Die Geräte nur in solchen Messstoffen einsetzen, gegen die die mediumsberührten Materialien hinreichend beständig sind.
- Bei Flanschen und Plattierungen aus Titan oder Zirkonium Reib- und Schlagfunken vermeiden.
- Bei Zusammenschaltung der Geräte DB 50, DB 50 L, DB 51, DB 52, DB 53 mit bescheinigten eigensicheren Stromkreisen der Kategorie ib ändert sich die Zündschutzart wie folgt: EEx ib IIC T6 bzw. EEx ib IIC T4.
Bei Anschluß eines eigensicheren ib-Stromkreises den Sensor nicht an der Zone 0 betreiben.
- Seil- oder Rohrsonden ab 3 m Länge mechanisch fixieren (z.B. durch Abspannen).
- Bei Prozeßanschlüssen aus Kunststoff oder bei Kunststoffbeschichtungen elektrostatische Aufladung der Kunststoffflächen vermeiden.
- Bei Verwendung des Kunststoff-Gehäuses elektrostatische Aufladung vermeiden (nicht trocken reiben).
- Anschlusskabel für Dauergebrauchstemperatur $\geq T_a + 5\text{ K}$ verwenden.

Sicherheitshinweise Zone 0:

- Geräte in explosionsfähigen Dampf-Luftgemischen nur unter atmosphärischen Bedingungen betreiben:
 $-20\text{ °C} \leq T \leq +60\text{ °C}$
 $0,8\text{ bar} \leq p \leq 1,1\text{ bar}$
- Liegen keine explosionsfähigen Gemische vor oder sind Zusatzmaßnahmen gemäß EN 1127-1 getroffen, dürfen die Geräte auch außerhalb der atmosphärischen Bedingungen gemäß ihrer Herstellerspezifikation betrieben werden.
- Bei Installationen, die gemäß nationaler Vorschriften oder Normen (z.B. EN 60079-14) einen Überspannungsschutz benötigen, sind die Geräte DB 50, DB 50 L, DB 51, DB 52 unter Verwendung eines Überspannungsschutzes zu installieren (z.B. HAW 262 Z, HAW 562 Z von Endress+Hauser).
Konstruktionsbedingt ist bei den Geräten DB 50, DB 50 L, DB 51 mit eingeschweisster Messzellenabdichtung ein Überspannungsschutz nicht erforderlich.
- Zugehörige Betriebsmittel mit galvanischer Trennung zwischen eigensicheren und nicht eigensicheren Stromkreisen bevorzugen.
- Bei Verwendung des FEP-Kabels bei Füllstandsonden DB 52 in Zone 0 mit Gasen der Stoffgruppe IIC elektrostatische Aufladung vermeiden.



deltapilot S Foundation Fieldbus DB 50 (L), 51, 52, 53 + FEB 26

Safety instructions for electrical apparatus certified for use in explosion-hazardous areas



Designation according to Directive 94/9/EC:

CE 0032 Ex II 1/2 G

- Equipment Group II
- Equipment Category:
Sensor Category 1 / Housing Category 2
- For explosive mixtures of air and
combustible gases, vapours or mists

or

CE 0032 Ex II 2 G

- Equipment Category 2

Areas of application:

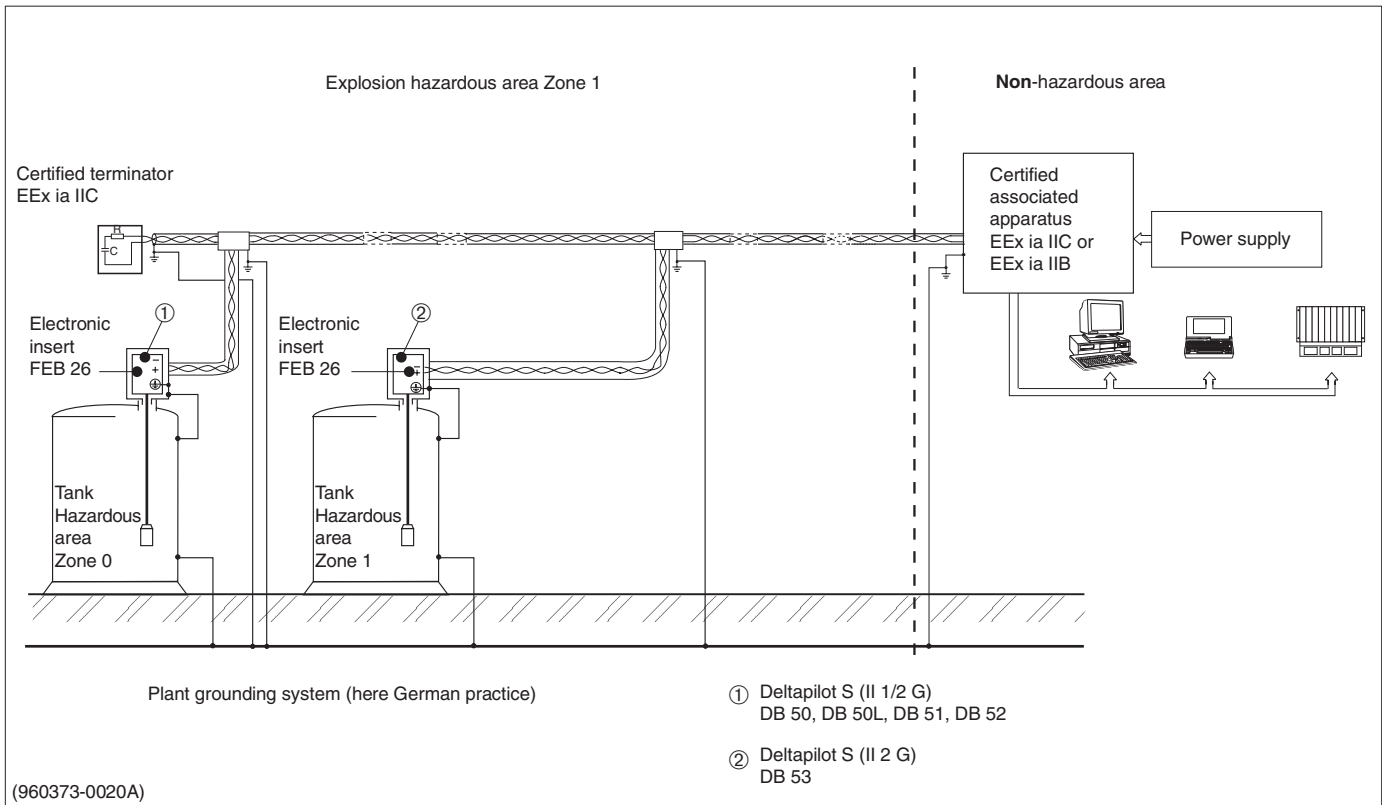
Equipment Category	Explosive gas-air mixtures (G)
Category 1	Zone 0, 1 or 2
Category 2	Zone 1 or 2
Category 3	Zone 2

Designation of explosion protection:

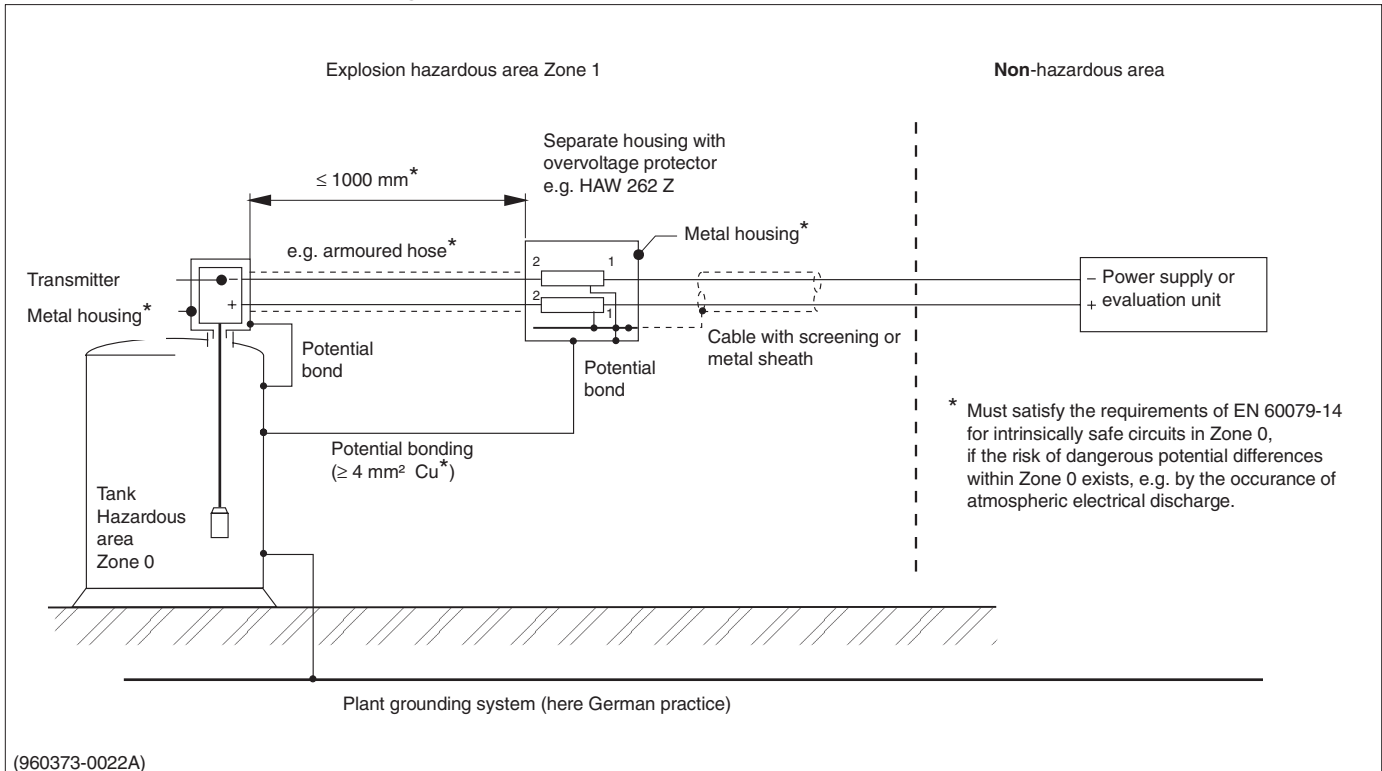
EEx ia IIC T4 or
EEx ia IIC T5 or
EEx ia IIC T6

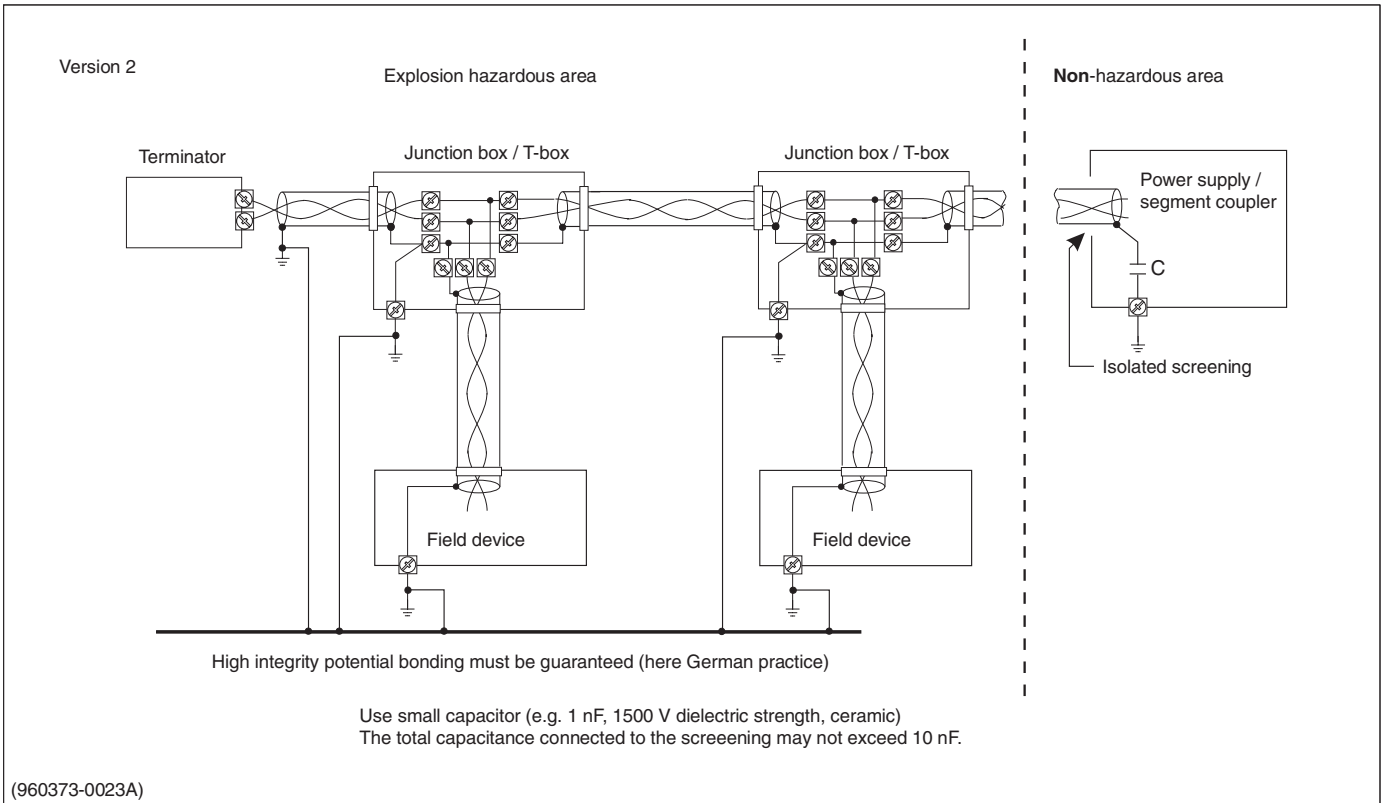
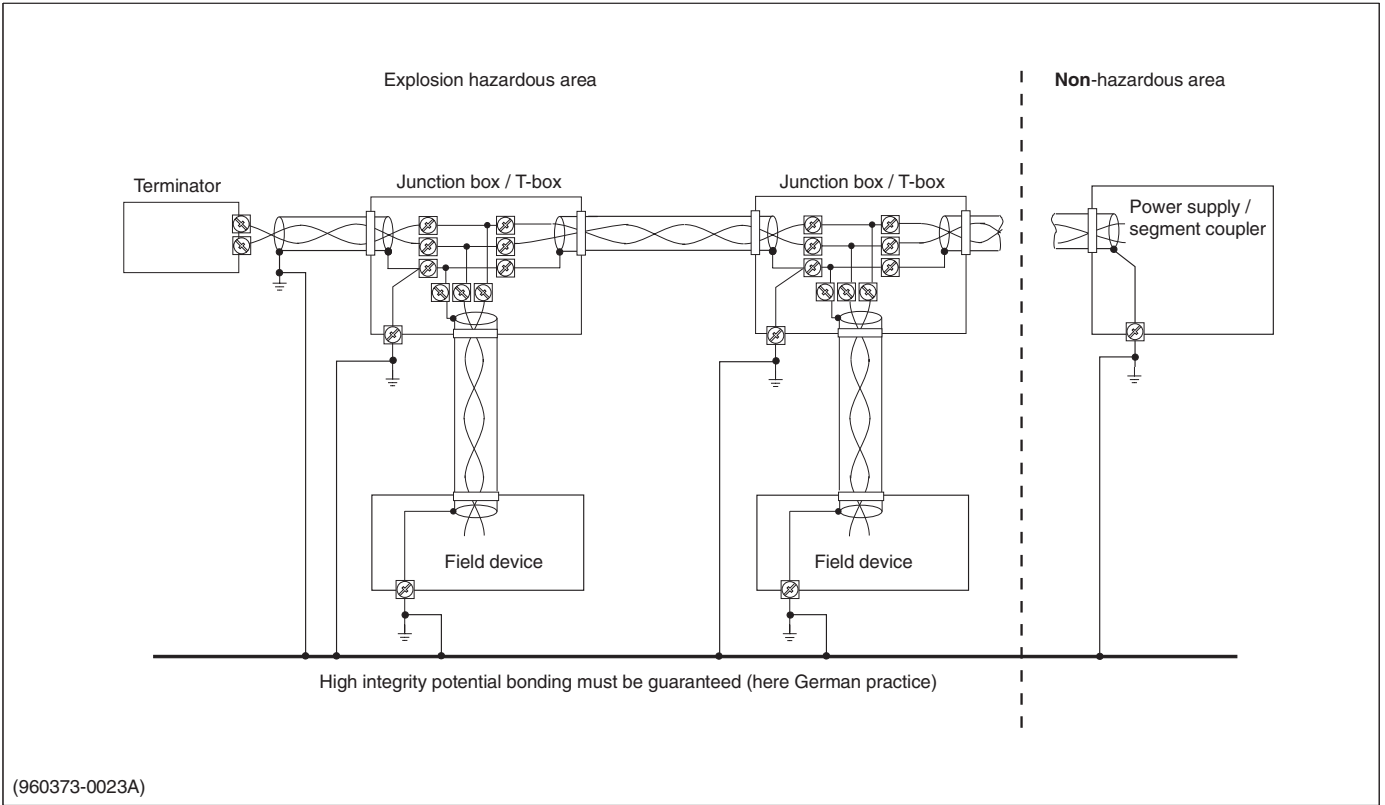
- Electrical apparatus with explosion protection to
European standard
- Type of protection
- Apparatus group
- Temperature class





Installation with separate overvoltage protection





Type of protection	Type	Ambient temperature range	Medium temperature	Electrical data (Foundation Fieldbus)
II 1/2 G EEx ia IIC T6 or EEx ia IIB T6	DB 50, DB 50 L, DB 51, DB 52	T6: $-20^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +60^{\circ}\text{C}$ T5: $-20^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +75^{\circ}\text{C}$ T4: $-20^{\circ}\text{C} \leq T_a \leq +80^{\circ}\text{C}$	T6: $\leq +60^{\circ}\text{C}$ T5: $\leq +60^{\circ}\text{C}$ T4: $\leq +60^{\circ}\text{C}$	U _i ≤ 24 VDC, I _i ≤ 250 mA, P _i ≤ 1.2 W or U _i ≤ 17.5 VDC, I _i ≤ 500 mA, P _i ≤ 5.5 W, C _i ≤ 5 nF, L _i ≤ 10 μH (suitable for connection to a fieldbus system according to the FISCO-model)
II 2 G EEx ia IIC T6 or EEx ia IIB T6	DB 50, DB 50 L, DB 51, DB 52, DB 53		T6: $\leq +70^{\circ}\text{C}$ T5: $\leq +85^{\circ}\text{C}$ T4: $\leq +120^{\circ}\text{C}$	

Please note the following installation instructions:

- Comply with the installation and safety instructions in the Operating Instructions.
- Install the device according to the manufacturer's instructions and any other valid standards and regulations.
- Only install the devices in media for which the wetted materials have sufficient durability.
- For light metal flanges or flange faces (e.g. titanium, zirconium) avoid impact or friction sparks.
- The type of protection changes as follows when the devices DB 50, DB 50 L, DB 51, DB 52, DB 53 are connected to certified intrinsically safe circuits of Category ib: EEx ib IIC T6 and EEx ib IIC T4.
Do not operate the sensor in Zone 0 if the transmitter is connected to an intrinsically safe circuit of Category Ex ib.
- Mechanically fix rope and pipe probes which are more than 3 m (e.g. using guy ropes).
- For plastic process connections or plastic coatings, avoid electrostatic charging of the plastic surfaces.
- Avoid causing any electrostatic charge when using the plastic housing (do not rub dry).
- Use a connecting cable for continuous duty temperature $\geq T_a + 5$ K.

Safety notes for Zone 0:

- Only operate devices in potentially explosive vapour/air mixtures under atmospheric conditions:
 $-20^{\circ}\text{C} \leq T \leq +60^{\circ}\text{C}$
 $0.8 \text{ bar} \leq p \leq 1.1 \text{ bar}$
- If no potentially explosive mixtures are present, or if additional protective measures have been taken, according to EN 1127-1, the transmitters may be operated under other atmospheric conditions in accordance with the manufacturer's specifications.
- On installations requiring overvoltage protection to comply with national regulations or standards (e.g. EN 60079-14), devices DB 50, DB 50 L, DB 51, DB 52 shall be installed using an overvoltage protection (e.g. HAW 262 Z, HAW 562 Z from Endress+Hauser).
Depending on the design, overvoltage protection is not required for devices DB 50, DB 50 L, DB 51 with welded sensor seal.
- Associated apparatus with galvanic isolation between the intrinsically safe and non-intrinsically safe circuits are preferred.
- Avoid causing any electrostatic charge when using the FEP cable of level probes DB 52 in zone 0 containing gases in material group IIC.

Mise en service
XA 135F-B
52014636

PTB 98 ATEX 2134

Documentation complémentaire

Mise en service:
BA 232F

deltapilot S Foundation Fieldbus DB 50 (L), 51, 52, 53 + FEB 26

Conseils de sécurité pour matériels électriques destinés aux zones explosibles



Marquage selon directive 94/9/CE:

CE 0032 Ex II 1/2 G

- Groupe d'appareils II
- Catégorie d'appareils:
capteur catégorie 1 / boîtier catégorie 2
- Pour mélanges explosifs d'air et
de gaz, vapeurs et brouillards inflammables

ou

CE 0032 Ex II 2 G

- Catégorie d'appareils 2

Domaines d'application:

Catégorie d'appareils	Mélanges explosifs Gaz - Air (G)
Catégorie 1	Zone 0, 1 ou 2
Catégorie 2	Zone 1 ou 2
Catégorie 3	Zone 2

Marquage du mode de protection:

EEx ia IIC T4 ou
EEx ia IIC T5 ou
EEx ia IIC T6

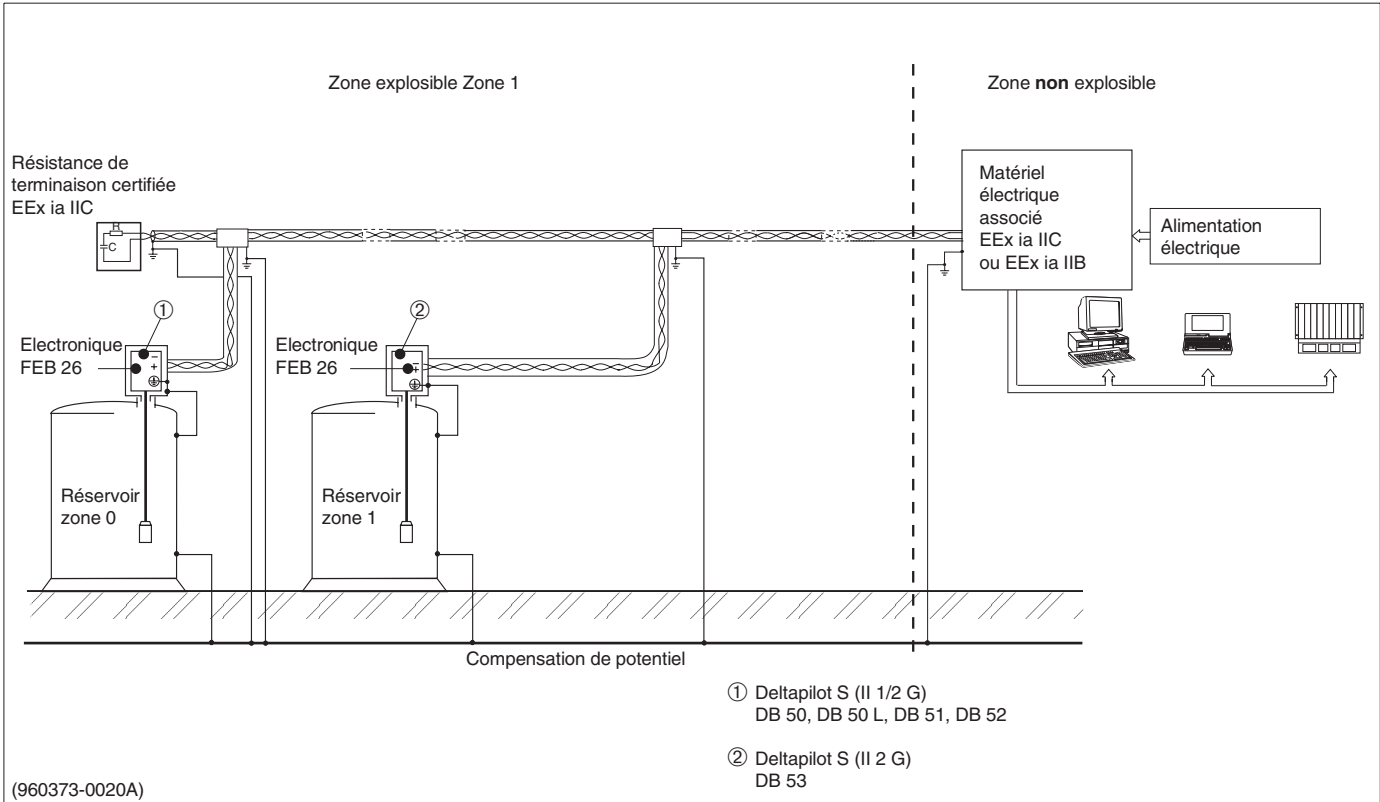
- Matériel électrique protégé contre les explosions
selon norme européenne
- Mode de protection
- Groupe d'appareils
- Classe de température



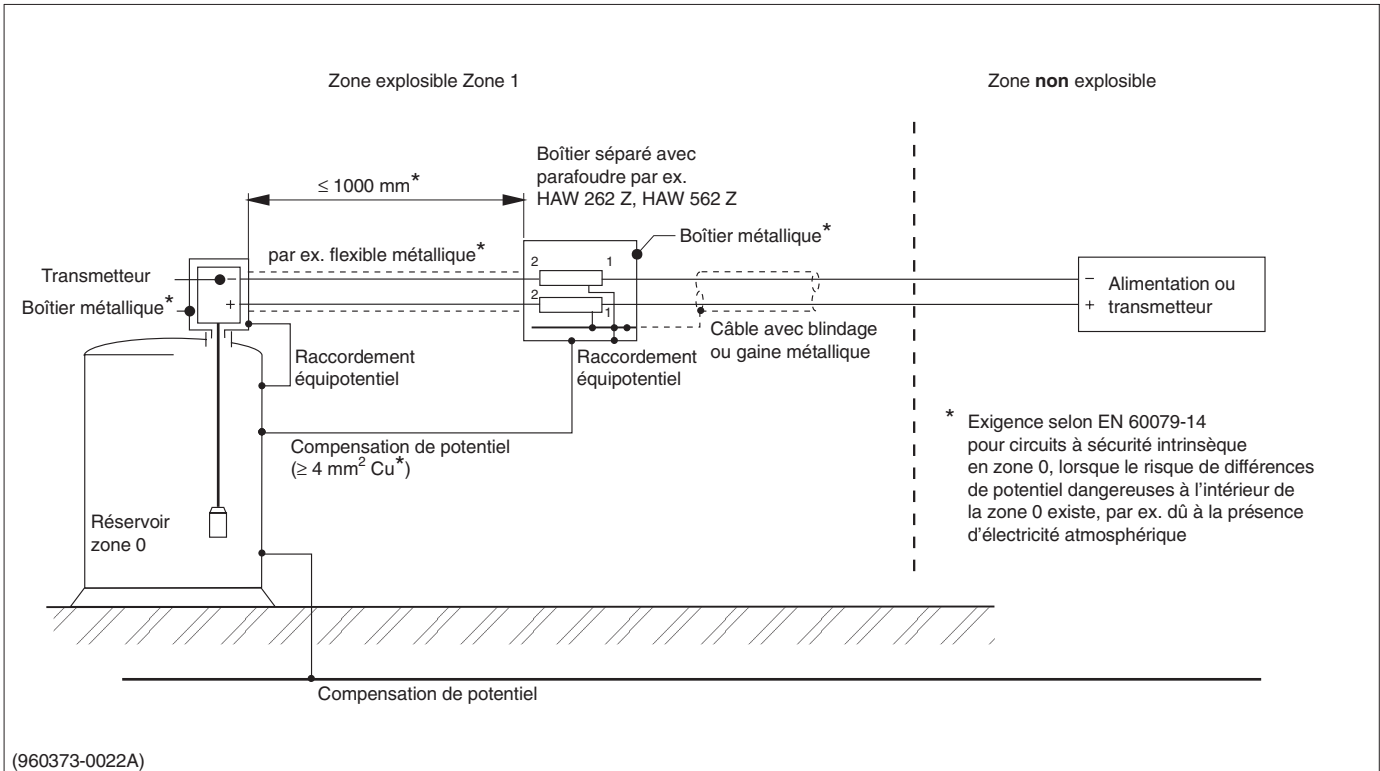
Endress + Hauser

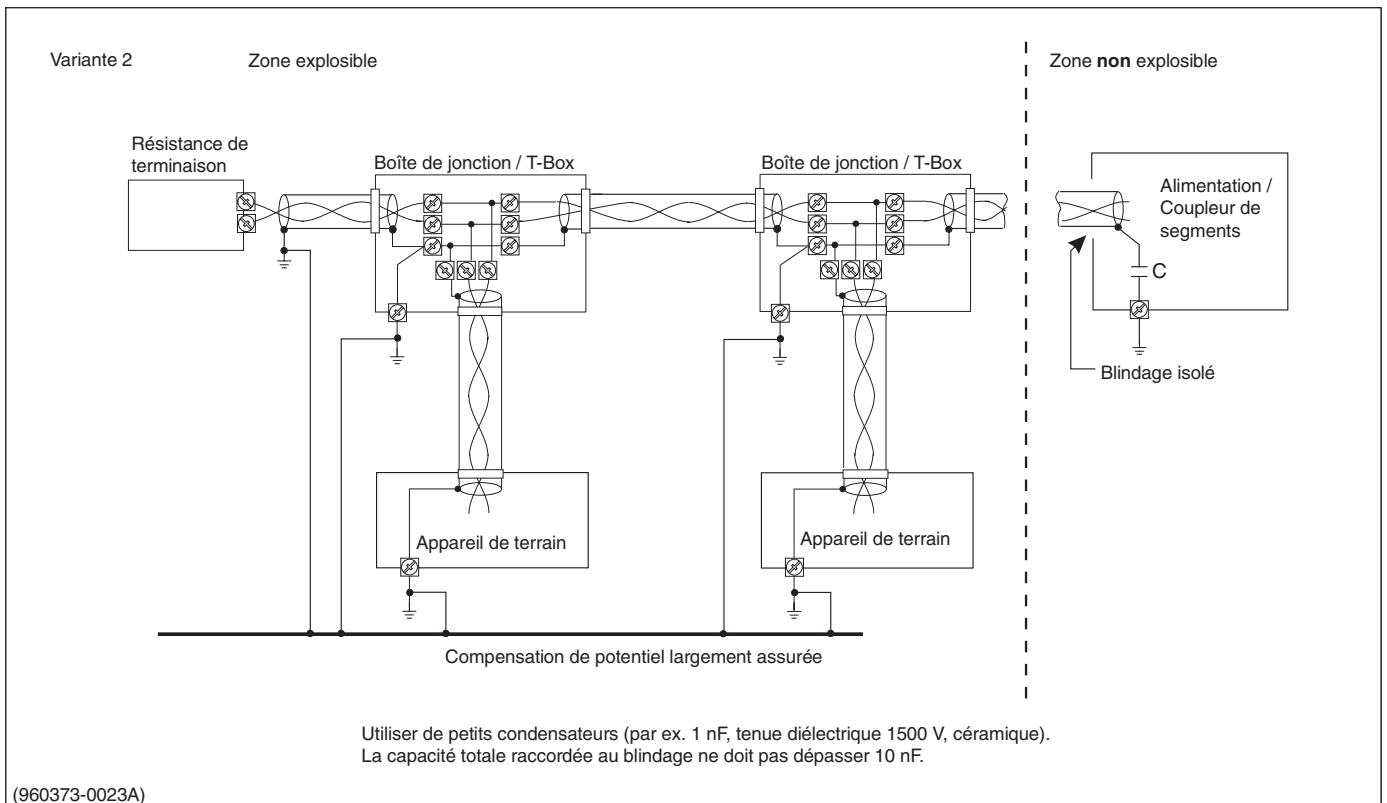
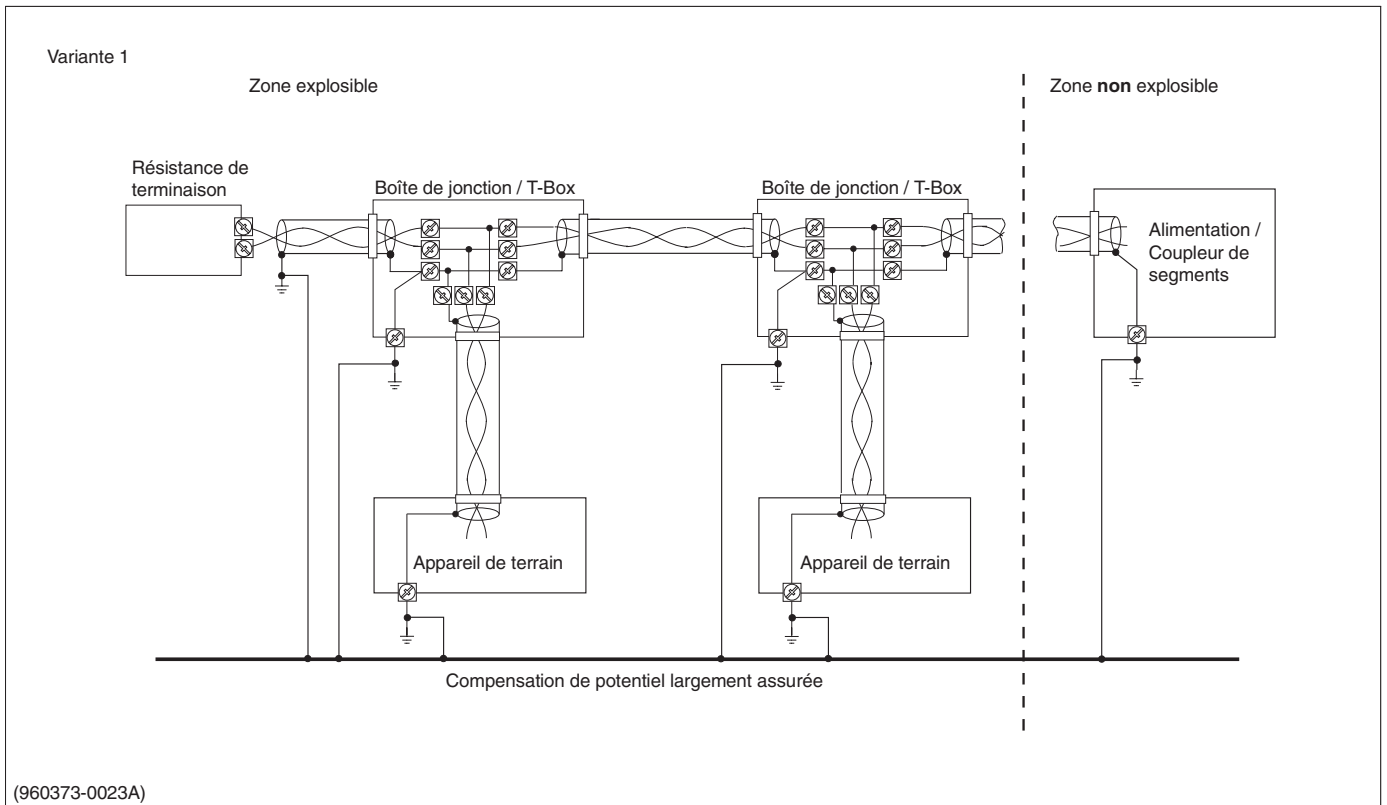
The Power of Know How





Installation avec parafoudre séparé





Mode de protection	Type	Gamme de température ambiante	Température du produit mesuré	Données électriques (Foundation Fieldbus)
II 1/2 G EEx ia IIC T6 ou EEx ia IIB T6	DB 50, DB 50 L, DB 51, DB 52	T6: $-20\text{ °C} \leq T_a \leq +60\text{ °C}$ T5: $-20\text{ °C} \leq T_a \leq +75\text{ °C}$ T4: $-20\text{ °C} \leq T_a \leq +80\text{ °C}$	T6: $\leq +60\text{ °C}$ T5: $\leq +60\text{ °C}$ T4: $\leq +60\text{ °C}$	U _i $\leq 24\text{ VDC}$, I _i $\leq 250\text{ mA}$, P _i $\leq 1,2\text{ W}$ ou U _i $\leq 17,5\text{ VDC}$, I _i $\leq 500\text{ mA}$, P _i $\leq 5,5\text{ W}$, C _i $\leq 5\text{ nF}$, L _i $\leq 10\text{ }\mu\text{H}$ (conçu pour le raccordement à un système bus selon modèle FISCO)
II 2 G EEx ia IIC T6 ou EEx ia IIB T6	DB 50, DB 50 L, DB 51, DB 52, DB 53		T6: $\leq +70\text{ °C}$ T5: $\leq +85\text{ °C}$ T4: $\leq +120\text{ °C}$	

Tenir compte des conseils d'installation suivants:

- Tenir compte des conseils d'installation et de sécurité du manuel de mise en service.
- Installer d'après les instructions du fabricant et les normes et règles en vigueur.
- Utiliser les appareils seulement dans les produits pour lesquels les matériaux en contact avec ceux-ci offrent une compatibilité suffisante.
- Dans le cas de brides et placages en titane ou zirconium, éviter les chocs et frictions pouvant provoquer des étincelles.
- En cas de connexion des appareils DB 50, DB 50 L, DB 51, DB 52, DB 53 à des circuits à sécurité intrinsèque de la catégorie ib le mode de protection se modifie comme suit: EEx ib IIC T6 ou EEx ib IIC T4.
Lors du raccordement d'un circuit à sécurité intrinsèque ib, ne pas utiliser le capteur en zone 0.
- Fixer mécaniquement les sondes à câble ou à tige de plus de 3 m de longueur (par exemple par arrimage).
- En cas de raccords process en matière synthétique ou de revêtements synthétiques, éviter le chargement électrostatique des surfaces synthétiques.
- Lors de l'utilisation du boîtier en matière synthétique, éviter le chargement électrostatique (ne pas frotter à sec).
- Utiliser des câbles de raccordement conçus pour une température de service permanente $\geq T_a + 5\text{ K}$.

Conseils de sécurité zone 0:

- N'utiliser les appareils soumis à des mélanges explosifs vapeur - air que sous conditions atmosphériques.
 $-20\text{ °C} \leq T \leq +60\text{ °C}$
 $0,8\text{ bar} \leq p \leq 1,1\text{ bar}$
- En l'absence de mélange explosif ou si des mesures complémentaires selon EN 1127-1 ont été prises, les appareils peuvent être utilisés en dehors des conditions atmosphériques, selon leurs spécifications.
- Pour les installations qui, conformément à des directives ou normes nationales (par ex. EN 60079-14) nécessitent un parafoudre, les appareils DB 50, DB 50 L, DB 51, DB 52 doivent être installés avec un tel dispositif (par ex. HAW 262 Z, HAW 562 Z d'Endress+Hauser).
Du fait de sa construction, un parafoudre n'est pas nécessaire pour les appareils DB 50, DB 50 L, DB 51 avec étanchéité par soudure de la cellule.
- Préférer les matériels électriques associés avec séparation galvanique entre circuits avec et sans sécurité intrinsèque.
- Éviter le chargement électrostatique lors de l'utilisation du câble FEP pour les sondes de niveau DB 52 en zone 0 avec gaz du groupe d'explosion IIC.

